

TENT COOPERATION TREATY





PCT

INTERNATIONAL PRELIMINARY EXAMINATION REPORT

clatic	PC	CT	111	eriuu tiuma ili autea titti Balbi mar
Anslation intern	NATIONAL PRELIMINA	ARY EXAMIN	ATION REPOR	RT
	(PCT Article 3	6 and Rule 70)		
Applicant's or agent's file reference	FOR FURTHER ACT		cation of Transn Examination Report	
International application No. PCT/FR2003/001931	International filing date 24 juin 2003 (2	•	Priority date (day) 24 juin 20	/month/year) 02 (24.06.2002
International Patent Classification (IPA61K 9/50	C) or national classification and	IPC	.1	
		•		
Applicant	LES LABORATOI	RES SERVIER		
amended and are the by 70.16 and Section 607 These annexes consists 3. This report contains indication in Basis of the priority II Priority III Non-establis IV Lack of unity Reasoned sta	ompanied by ANNEXES, i.e., sloasis for this report and/or sheets of the Administrative Instruction of a total ofshould be should	novelty, inventive s	ion, claims and/or dr ations made before	this Authority (se
VI Certain docu	•	on		
Date of submission of the demand		Date of completion	of this report	•
18 décembre 2003	(18.12.2003)	23 S	eptember 2004 (2	23.09.2004)
Name and mailing address of the IP.	EA/EP	Authorized officer		

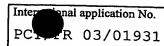




I. Basis of the report								
1. With regard to the elements of the international application:*								
		the international application as originally filed						
	$\overline{\mathbb{X}}$	the desc	scription:					
		pages	•	, as originally filed				
		pages		filed with the demand				
		pages	, filed with the letter of					
ſ	∇	the clai						
"		pages		, as originally filed				
		pages	, as amended (together with any states					
		pages		filed with the demand				
		pages	, filed with the letter of					
ſ	∇	the drav	nwings:					
, k			1/3-3/3.	, as originally filed				
		pages	,					
		pages	, filed with the letter of					
l	-	he cenne	ence listing part of the description:					
	u	pages		os originally filed				
		pages						
		pages	, filed with the letter of	med with the demand				
	the in These	the lan the lan the lan or 55.3	nguage of a translation furnished for the purposes of international search (under Rule 23,1(b)). nguage of publication of the international application (under Rule 48.3(b)). nguage of the translation furnished for the purposes of international preliminary examination (3).	which is: (under Rule 55.2 and/				
3.	With prelir	. regard ninary e	to any nucleotide and/or amino acid sequence disclosed in the international applicate examination was carried out on the basis of the sequence listing:	ion, the international				
	Ц	contair	ined in the international application in written form.					
	Ц	filed to	ogether with the international application in computer readable form.					
	Щ		hed subsequently to this Authority in written form.					
	Ц	furnish	hed subsequently to this Authority in computer readable form.					
ŀ		interna	statement that the subsequently furnished written sequence listing does not go beyond t ational application as filed has been furnished.					
	Ц.		statement that the information recorded in computer readable form is identical to the written furnished.	sequence listing has				
4.		The an	mendments have resulted in the cancellation of:					
l			the description, pages					
İ			the claims, Nos.					
			the drawings, sheets/fig					
5.			eport has been established as if (some of) the amendments had not been made, since they have d the disclosure as filed, as indicated in the Supplemental Box (Rule 70.2(c)).**	been considered to go				
*	Repla in th	acement	t sheets which have been furnished to the receiving Office in response to an invitation under Art rt as "originally filed" and are not annexed to this report since they do not contain amo	icle 14 are referred to endments (Rule 70.16				
	and 7	70.1 <i>7)</i> .						
**	Any r	eplacem	ment sheet containing such amendments must be referred to under item 1 and annexed to this rep	ort.				

INTERNATIONAL PREL

TARY EXAMINATION REPORT



V. Reasoned statement under Article 35(2) with regard to novelty, inventive step or industrial applicability; citations and explanations supporting such statement				
1.	Statement			
	Novelty (N)	Claims	1-16	YES
		Claims		NO
	Inventive step (IS)	Claims	4, 5	YES
		Claims	1-3, 6-16	NO
	Industrial applicability (IA)	Claims	1-16	YES
		Claims		NO

2. Citations and explanations

In view of the teachings of patent application WO 98/56355, the subject matter of <u>independent claims 1, 13 and 14</u> does not involve an inventive step as defined in PCT Article 33(3).

WO 98/56355, which is considered to be the closest prior art, relates to a pharmaceutical composition that enables the controlled release of angiotensin conversion—inhibiting agents (cf. page 2, the last paragraph), such as perindopril (cf. page 4, the last paragraph).

Examples 1 to 4 of WO 98/56355 disclose captopril particles coated with a coating film that corresponds to the definition in the present claim 1, in particular, the coating film contains Eudragit S100 (hydrophilic polymer A) and dibutyl phthalate (hydrophobic compound B). These examples differ only by virtue of the selection of the active agent that is coated, in particular, captopril. However, in WO 98/96355, it is explicitly indicated that a plurality of active agents can be used with the same effect, including perindopril (cf. page 4, the first paragraph).

In view of WO 98/56355, claims 2-3, 6-12, 15 and 16

likewise do not appear to contain any additional features which, in combination with the subject matter of any one of the claims on which they are dependent, might define subject matter that involves an inventive step as defined in PCT Article 33(3). Said claims are anticipated by said document and/or relate to routine practices that do not contribute in an essential manner to solving the problem addressed in the present application.

The subject matter of claims 4 and 5 fulfils the requirements of novelty and inventive step (PCT Article 33(2) and 33(3)) in so far as hydrophobic compound B, as defined, is not disclosed or suggested in the prior art. The specific selection of the composite material that forms the coating film enables the delayed and controlled release of the active agent in a manner that is both timeand pH-dependent. This is not described or suggested in the prior art documents.

The subject matter of claims 1-16 is considered to be industrially applicable and, as a result, fulfils the requirements set forth in PCT Article 33(4).

TRAITE DE COOPERATION EN MATIERE DE BREVETS 22 DEC 2004

PCT

RAPPORT D'EXAMEN PRELIMINAIRE INTERNATIONAL

(article 36 et règle 70 du PCT)

Référence du dossier du déposant ou du mandataire		POUR SUITE A		ation de transmission du rapport d'examen nternational (formulaire PCT/IPEA/416)		
	Demande internationale No.		· ·	ational (jour/mois/année)	Date de priorité (jour/mois/année)	
PC	PCT/FR 03/01931 24.06.2003			24.06.2002		
1 .	sification		ernationale des brevets (CII	3) ou à la fois classifica	ion nationale et CIB	
	osant S LAB	ORA	TOIRES SERVIER et	al.		
1.	Le p inter	réser natio	nt rapport d'examen préli nal, est transmis au dépo	minaire international osant conformément	, établi par l'administara à l'article 36.	tion chargée de l'examen préliminaire
2.	Ce F	RAPP	ORT comprend 4 feuille	es, y compris la prése	ente feuille de couverture	е.
		ont aup	été modifiées et qui serv	ent de base au prése nargée de l'examen p	ent rapport ou de feuilles	des revendications ou des dessins qui s contenant des rectifications faites l (voir la règle 70.16 et l'instruction 607
	Ces	anne	xes comprennent feuill	es.		
3.	Le p	résen	It rapport contient des in	dications et les page	s correspondantes relati	ives aux points suivants :
	ı	\boxtimes	Base de l'opinion		•	
	П		Priorité			·
	Ш		Absence de formulatio possibilité d'application		a nouveauté, l'activité in	ventive et la
	IV		Absence d'unité de l'in	vention		
	٧	\boxtimes			i) quant à la nouveauté, itions à l'appui de cette d	l'activité inventive et la possibilité déclaration
	VI		Certains documents ci	tés		
	VII		Irrégularités dans la de	emande internationale	e	
	VIII		Observations relatives	à la demande intern	ationale	
			tion de la demande d'exam	en préliminaire	Date d'achèvement du	présent rapport
	nationa 12.200				23.09.2004	
			ostale de l'adminstration ch	argée de l'examen	Fonctionnaire autorisé	unt Pitan.
preiin		Offi D-8	national ice européen des brevets 80298 Munich . +49 89 2399 - 0 Tx: 5236	d	Vermeulen, S	

RAPPORT D'EXAMEN PRÉLIMINAIRE INTERNATIONAL

Demande internationale n°

PCT/FR 03/01931

I. Base	du ra	app	ort
---------	-------	-----	-----

1. En ce qui concerne les **éléments** de la demande internationale (les feuilles de remplacement qui ont été remises à l'office récepteur en réponse à une invitation faite conformément à l'article 14 sont considérées, dans le présent rapport, comme "initialement déposées" et ne sont pas jointes en annexe au rapport puisqu'elles ne contiennent pas de modifications (règles 70.16 et 70.17)):

	Des	cription, Pages		
	1-17	7	telles qu'initialement déposées	
	Rev	vendications, No.		
	1-16	6	telles qu'initialement déposées	
	Des	sins, Feuilles		
	1/3-	3/3	telles qu'initialement déposées	
 En ce qui concerne la langue, tous les éléments indiqués ci-dessus étaient à la disposition de l'a ou lui ont été remis dans la langue dans laquelle la demande internationale a été déposée, sauf il contraire donnée sous ce point. 				stration ion
	Ces	éléments étaient à la	a disposition de l'administration ou lui ont été remis dans la langue suivante:	,qui est:
		la langue d'une trade	uction remise aux fins de la recherche internationale (selon la règle 23.1(b)).	
		la langue de publica	tion de la demande internationale (selon la règle 48.3(b)).	
		la langue de la tradu 55.3).	uction remise aux fins de l'examen préliminaire internationale (selon la règle 55	.2 ou
3.	inte	ce qui concerne les s rnationale (le cas éch uences :	réquences de nucléotides ou d'acide aminés divulguées dans la demande néant), l'examen préliminaire internationale a été effectué sur la base du listage	e des
		contenu dans la den	nande internationale, sous forme écrite.	
		déposé avec la dem	ande internationale, sous forme déchiffrable par ordinateur.	
		remis ultérieurement	t à l'administration, sous forme écrite.	
		remis ultérieurement	t à l'administration, sous forme déchiffrable par ordinateur.	
			n laquelle le listage des séquences par écrit et fourni ultérieurement ne va pas e dans la demande telle que déposée, a été fournie.	au-delà
			n laquelle les informations enregistrées sous déchiffrable par ordinateur sont id des séquences Présenté par écrit, a été fournie.	lentiques
4.	Les	modifications ont ent	traîné l'annulation :	
		de la description,	pages:	
		des revendications,	nos:	
		des dessins,	feuilles:	

RAPPORT D'EXAMEN PRÉLIMINAIRE INTERNATIONAL

Demande internationale n°

PCT/FR 03/01931

5. Le présent rapport a été formulé abstraction faite (de certaines) des modifications, qui ont été considérées comme allant au-delà de l'exposé de l'invention tel qu'il a été déposé, comme il est indiqué ci-après (règle 70.2(c)):

(Toute feuille de remplacement comportant des modifications de cette nature doit être indiquée au point 1 et annexée au présent rapport.)

- 6. Observations complémentaires, le cas échéant :
- V. Déclaration motivée selon l'article 35(2) quant à la nouveauté, l'activité inventive et la possibilité d'application industrielle; citations et explications à l'appui de cette déclaration
- 1. Déclaration

Nouveauté Oui: Revendications 1-16

Non: Revendications

Activité inventive Oui: Revendications 4,5

Non: Revendications 1-3,6-16

Possibilité d'application industrielle Oui: Revendications 1-16

Non: Revendications

2. Citations et explications

voir feuille séparée



PCT/FR 03/01931

Concernant le point V

Déclaration motivée quant à la nouveauté, l'activité inventive et la possibilité d'application industrielle; citations et explications à l'appui de cette déclaration

Au vu de l'enseignement de la demande de brevet WO 98/56355, l'objet des <u>revendications</u> <u>indépendantes 1, 13 et 14</u> n'implique pas d'activité inventive telle que définie par l'article 33(3) PCT.

WO 98/56355, qui est considéré comme étant l'état de la technique le plus proche, concerne une composition pharmaceutique permettant la libération contrôlée d'agents à activité inhibitrice sur la transformation d'angiotensine (cf. page 2, dernier paragraphe), tel que le périndopril (cf. page 4, premier paragraphe).

Les exemples 1 à 4 de WO 98/56355 divulguent des particules de captopril recouvertes d'une pellicule d'enrobage qui correspond à la définition de la présente revendication 1, notamment la pellicule d'enrobage comprend du Eudragit S100 (= polymère hydrophile A) et du dibutyl phtalate (= composé hydrophobe B). Ces exemples ne diffèrent que par le choix de l'agent actif qui est enrobé, notamment le captopril. Toutefois, dans WO 98/56355 il est indiqué de façon explicite que plusieurs agents actifs peuvent être utilisés au même effet, y compris le périndopril (cf. page 4, premier paragraphe).

Au vu de WO 98/56355, les <u>revendications 2-3, 6-12, 15 et 16</u> ne semblent pas non plus contenir de caractéristique supplémentaire qui, en combinaison avec l'objet de l'une quelconque des revendications dont elles dépendent, pourraient définir un objet impliquant une activité inventive telle que définie par l'article 33(3) PCT. Les dites revendications sont anticipées par ledit document et/ou réfèrent à des pratiques courantes qui ne contribuent pas de façon essentielle à la solution du problème posé dans la présente demande.

L'objet des <u>revendications 4 et 5</u> remplit les conditions de nouveauté et d'activité inventive (Article 33(2)-(3) PCT), dans la mesure où le composé hydrophobe B tel que défini n'est pas divulgué ni suggéré par l'état de la technique. La sélection spécifique du matériau composite constituant la pellicule d'enrobage permet la libération retardée et contrôlée de l'agent actif de manière à la fois temps-dépendant et pH-dépendant, ce qui n'est pas décrit ni suggéré dans les documents représentant l'état de la technique.

L'objet des <u>revendications 1-16</u> est considéré susceptible d'application industrielle et par conséquent remplit les conditions énoncées à l'article 33(4) PCT.